

## Aus dem Inhalt

	SEITE
<b>► Schwerpunkt I: Insulintherapie</b>	
<i>Wirksamkeit und Sicherheit von Empagliflozin in Kombination mit Insulin</i>	
Deutlich verbesserte glykämische Kontrolle ohne erhöhtes Hypoglykämie-Risiko .....	3
<i>Entwicklung einer alternativen, nichtinvasiven Form der Insulinverabreichung</i>	
Effektive Kombination aus Lipidmesophasen und magensaftresistenter Kapsel .....	4
<i>Intranasales Insulin zur Untersuchung der Insulin-vermittelten Signalübertragung im Gehirn</i>	
Positive Effekte bei Patienten mit Alzheimer Demenz und Multipler Sklerose .....	4
<i>Kostengünstige Herstellung von bioverkapseltem oralem Proinsulin in Pflanzenzellen</i>	
Blutzuckerregulierende Eigenschaften ähneln dem von natürlichem Insulin .....	6
<i>Direkter Wirksamkeitsvergleich von Insulin icodec versus Insulin glargin</i>	
Deutlich bessere glykämische Kontrolle mit einmal wöchentlichem Insulin icodec .....	8
<b>► Schwerpunkt II: Schilddrüse</b>	
<i>Aggressive Subtypen kleiner Papillärer Schilddrüsenkarzinome</i>	
Nachweis einer extrathyreoidalen Ausdehnung und Halsknotenmetastasierung .....	8
<i>Angemessene Behandlung von Patienten mit Amiodaron-induzierter Thyreotoxikose</i>	
Eingeleitete Erstlinientherapie hat signifikanten Einfluss auf das Outcome .....	9
<i>Ältere Erwachsene mit primärem Hyperparathyreoidismus</i>	
Parathyreoidektomie ohne Einfluss auf die langfristige Nierenfunktion .....	9
<i>Systemische Aktivierung des Kynurenin-Signalweges bei Morbus Basedow</i>	
Kein Unterschied bei Patienten mit und ohne Ophthalmopathie .....	10
<i>Einfluss der mütterlichen Hypothyreose auf den Ausgang einer Schwangerschaft</i>	
Maternale Hormonspiegel korrelieren mit ungünstigem Outcome .....	10
<b>► Verschiedenes</b>	
<i>Risiko für Typ-1-Diabetes bei Kindern nach einer SARS-CoV-2-Infektion</i>	
Kein erhöhtes Risiko in einer dänischen Kohorte festgestellt .....	10
<i>Oxytocinkonzentration bei Patienten mit zentralem Diabetes insipidus</i>	
Ecstasy-Provokationstest weist auf einen bedeutsamen Oxytocinmangel hin .....	12
<i>Micro-RNA-basierte Vorhersage eines Typ-2-Diabetes</i>	
Fünf Diabetes-Prädiktoren aus Diabetes-Präventionsprogramm-Kohorte .....	14
<i>Auswirkungen von ketogenen Diäten auf den Aldosteron-Spiegel</i>	
Ketogene Ernährung reduziert das Gewicht und erhöht die Aldosteron-Level .....	16
<i>Linearer Zusammenhang zwischen körperlicher Aktivität und Typ-2-Diabetes</i>	
Täglicher 20-minütiger Spaziergang senkt Risiko um fast zwanzig Prozent .....	18
<i>Vorhersage eines Typ-2-Diabetes bei älteren Erwachsenen</i>	
Nichtkodierende RNA als mögliche prognostische Erkrankungsmarker identifiziert ...	18
<b>► Forschung, Hochschule und Verbände .....</b>	<b>20</b>
<b>► Industrie .....</b>	<b>23</b>
<b>► Termine .....</b>	<b>25</b>